

QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 33 058K4
 grafit - RAL 7024
 LED 14 W 1340 lm-h 4000 K
 DALI-Konverter steuerbar



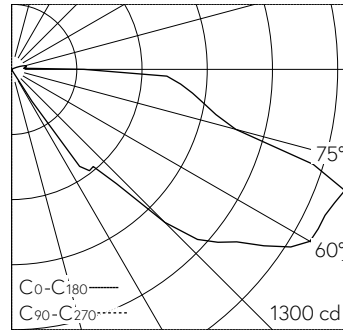
IP65 IK10

Wandeinbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 , staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Verschleiss unterliegt. Die Farbtemperatur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 1340 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 1340 lm im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei $t_a = 25^\circ\text{C}$). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Tricoat®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis $\varnothing 10,5$ mm, max. $5 \times 1,5$ mm². Abmessungen: 330 x 125 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen 315 x 110 x 90 mm oder in das Einbaugehäuse B 10 436 oder Einbaugehäuse für Wärmedämmverbundsysteme WDVS B 13 522.

5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



LED 4000 K 14 W 1340 lm-h / CIE Flux 4 34 75 97 100 / A10 nach DIN 5040

Technische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Leuchtenlichtstrom | 1340 lm-h |
| Anschlussleistung | 14 W |
| Lichtausbeute | 89.3 lm-h/W |
| Modullichtstrom | 2105 lm-c |
| Modulleistung | 12,3 W |
| Farbortstabilität | - |
| Farbwiedergabe | CRI > 80 |
| Lichtstromerhalt | L80/B50 bei 200'000 h (25 °C) |
| Farbtemperatur | 4000 K |

Weitere Angaben

| | |
|--------------------|--|
| Lichtverteilung | asymmetrisch |
| Betriebsspannung | 220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz |
| Betriebstemperatur | max. 50 °C |
| Gewicht | 1.85 kg |
| Zubehör | Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung. |

